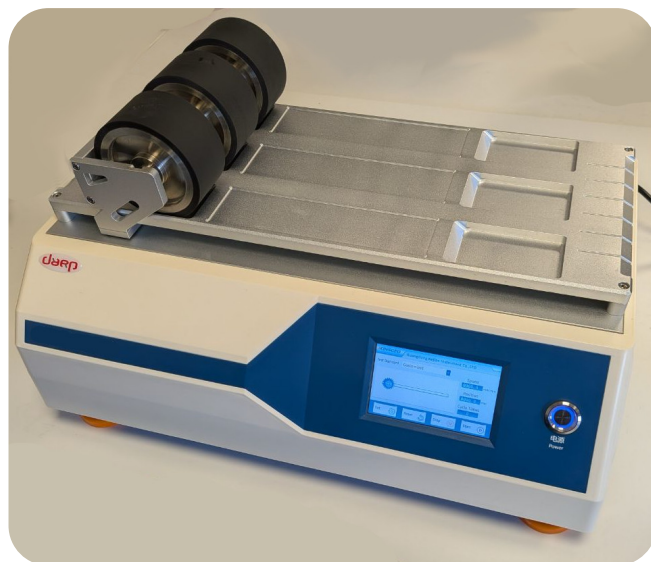


## Rodillo Electrónico

El rodillo electrónico asegura que las muestras son preparadas y ensayadas bajo condiciones repetibles. Funciona como un preparador de muestras: Coloque el espécimen en el recorrido del rodillo, pulse el botón de inicio y el rodillo pasará de ida y vuelta por el espécimen a velocidad ajustable de 50 hasta 999 mm/min.



### Características

- Operación por pantalla táctil
- Hay modelos de 1, 2 o 3 rodillos

### Características técnicas

Velocidad	50 - 999 mm/min
Ciclos	0 -1000
desplazam.to	320 mm max
Rodillo	2 kg (4.5 lbs)
— ancho	45 mm o 50 mm
— recubierto	Shore A 80±5
Dimensiones	60 x 36 x 26 cm
Peso	29 kg (sin rodillos)
Alimentación	220 V/50 Hz

### Normas

PSTC 101 · FINAT 2.1 · AFERA 5001 ·  
ASTM D3330 · EN 1939 · EN ISO  
29862